Memoria

Práctica 1

Índice

1. Patrón Factoría Abstracta	3
1.1 Planteamiento del problema	3
1.2 Diagrama de Diseño	3
1.3 Solución del Problema	3
1.4 Conflictos Encontrados	5
2. Patrón Factoría Abstracta + Patrón Prototipo.	7
2.1 Planteamiento del problema	7
2.2 Diagrama de diseño	7
2.3 Solución del problema	7
2.4 Conflictos encontrados	9
3. Patrón libre: patrón Builder.	11
3.1 Planteamiento del problema	11
3.2 Diagrama de diseño	11
3.3 Solución del problema	12
3.4 Conflictos encontrados	13
4. Patrón arquitectónico: Filtros de Intercepción.	14
4.1 Planteamiento del problema	14
4.2 Diagrama de diseño	14
4.3 Solución del problema	15
4.4 Conflictos encontrados	17
5. Aplicación de WebScraping.	18
5.1 Introducción	18
5.2 Solución del problema	18
5.3 Conclusión	19

1. Patrón Factoría Abstracta

1.1 Planteamiento del problema

Utilizar el patrón de **Factoría Abstracta** para simular carreras de bicicletas de dos tipos: carretera y montaña. Cada carrera tiene un número de participantes que el usuario puede definir. Las bicicletas y las carreras se crean utilizando las factorías correspondientes (*FactoriaCarretera* y *FactoriaMontana*), que a su vez heredan de la interfaz *FactoriaCarreraBicicleta*. Para desarrollar esta aplicación se ha elegido el lenguaje de programación Javan y se ha llevado a cabo con el uso de hebras.

1.2 Diagrama de Diseño

El diseño del programa se basa en el patrón de diseño de la factoría. Tenemos una interfaz **FactoriaCarreraBicicleta** que define los métodos que deben implementar las factorías concretas (*FactoriaCarretera* y *FactoriaMontana*). Estas factorías crean instancias de *bicicleta* y *carrera* (y sus subclases *bicicletaCarretera*, *bicicletaMontana*, *carreraCarretera*, *carreraMontana*).

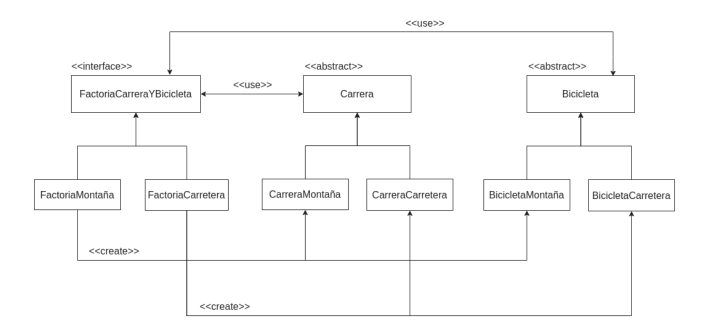


Ilustración 1. Diagrama de diseño, ejercicio 1.

1.3 Solución del Problema

1.3.1 Clase FactoriaCarreraBicicleta

Esta es una interfaz que define los métodos que deben implementar las factorías concretas.

```
public interface FactoriaCarreraBicicleta {
   public abstract carrera crearCarrera(ArrayList<bicicleta> participantes);
   public abstract bicicleta crearBicicleta(int i);
}
```

1.3.2 Clase FactoriaMontana y FactoriaCarretera

Estas clases implementan la interfaz Factoria Carrera Bicicleta y se encargan de crear bicicletas y carreras de montaña y de carretra respectivamente.

```
public class FactoriaMontana implements FactoriaCarreraBicicleta{

@Override
public bicicleta crearBicicleta(int i){
    return new bicicletaMontana(i);
}

@Override
public carrera crearCarrera(ArrayList<bicicleta> participantes){
    return new carreraMontana(participantes);
}
```

1.3.3 Clase bicicleta

Esta es una clase abstracta que define la estructura básica de una bicicleta. Las clases bicicletaCarretera y bicicletaMontana heredan de esta clase.

```
public abstract class bicicleta {
  int identificador;
}
```

Su único atributo es el identificador.

1.3.4 Clases bicicletaCarretera y bicicletaMontana

Estas clases extienden la clase bicicleta y representa una bicicleta de carretera y de montaña respectivamente.

```
public class bicicletaMontana extends bicicleta{
   public bicicletaMontana(int identificador){
        this.identificador = identificador;
   }
}

public class bicicletaCarretera extends bicicleta{
   public bicicletaCarretera(int identificador){
        this.identificador = identificador;
   }
}
```

Las diferencias del comportamiento las dictará las clases Carretera, por eso son casi idénticas.

1.3.5 Clase carrera

Esta es una clase abstracta que define la estructura básica de una carrera. Las clases carreraCarretera y carreraMontana heredan de esta clase.

```
public void realizarCarrera()
    System.out.println(mensajeInicio);
    steep(duracionMilisegundos);
    retirarParticipantes();
    System.out.println(mensajeFinal);
}

private void mensajeRetirada(int[] retirados){
    System.out.println(mensajeRetirada);
    for (int i = 0; i = retirados.length; i++) {
        System.out.println(retirados[i]);
    }
}

private void retirarParticipantes(){
    int numeroRetirar = numeroRetirar();
    int[] retirados = new int[numeroRetirar];
    for (int i = 0; i = numeroRetirar; i++) {
        int indiceRetirar = (int) (Math.random() * participantes.size());
        retirados[i] = participantes.get(indiceRetirar).identificador;
        participantes.remove(indiceRetirar);
}

mensajeRetirada(retirados);
}
```

A pesar de ser una clase abstracta, como las carreras de carretera y de montaña se comportan de manera tan similar, las funciones se pueden definir en la clase carrera.

1.3.6 Clases carreraCarretera y carreraMontana

Estas clase extienden la clase carrera y representan una carrera de carretera y una carrera de montaña respectivamente.

```
public class carreraCarretera extends carrera{
   public carreraCarretera (ArrayList-bicicleta> participantes) {
        this.participantes = participantes;
        porcentajeARetirar = 0.1;
        mensajeInicio = "Comienza la carrera de carretera.";
        mensajeFinal = "Termina la carrera de carretera.";
        mensajeRetirada = "Se retiran los siguientes participantes de la carrera de carretera:";
   }
}

public class carreraMontana extends carrera{
```

```
public class carreraMontana extends carrera{
  public carreraMontana(ArrayList<bicicleta> participantes){
    this.participantes = participantes;
    porcentajeARetirar = 0.2;
    mensajeInicio = "Comienza la carrera de montaña.";
    mensajeFinal = "Termina la carrera de montaña.";
    mensajeRetirada = "Se retiran los siguientes participantes de la carrera de montaña:";
}
```

Se defininen las diferencias del comportamiento entre los tipos de carreras con valores de los atributos diferentes.

1.3.7 Clase main

Finalmente, la clase main es la que inicia el programa. El usuario introduce el número de participantes y se crean las bicicletas y las carreras correspondientes utilizando las factorías. Luego, se inician las carreras en hilos separados.

1.4 Conflictos Encontrados

Una vez entendimos como debe funcionar el patrón de Factoría abstracta, el diseño del programa estaba resuelto.

La mayor parte de las complicaciones surgieron en el desarrollo de la función retirarParticipantes()

```
private void retirarParticipantes(){
    int numeroRetirar = numeroARetirar();
    int[] retirados = new int[numeroRetirar];
    for (int i = 0; i < numeroRetirar; i++) {
        int indiceRetirar = (int) (Math.random() * participantes.size());
        retirados[i] = participantes.get(indiceRetirar).identificador;
        participantes.remove(indiceRetirar);
    }
    mensajeRetirada(retirados);
}</pre>
```

La complicación surge del hecho de que se está modificando la lista participantes mientras se está iterando sobre ella. En concreto, se está eliminando un elemento de la lista en cada iteración del bucle. Además, causaba un IndexOutOfBoundsException cuando el índice calculado aleatoriamente excede el tamaño de la lista después de que se hayan eliminado algunos elementos a la hora de imprimir el mensajo con los participantes retirados.

La solución a este problema fue introducir en el array de retirados el identificador del participante en lugar de su índice, e imprimir el mensaje después del bucle.

2. Patrón Factoría Abstracta + Patrón Prototipo.

2.1 Planteamiento del problema

Diseñar e implementar una aplicación con la misma funcionalidad que el ejercicio anterior, aplicando el patrón Factoría Abstracta junto con el patrón Prototipo. Para desarrollar esta aplicación se ha elegido el lenguaje de programación **Python** y se ha llevado a cabo con el uso de hebras.

2.2 Diagrama de diseño

Por un lado, para separar la creación de objetos de su uso, se han creado las clases abstractas *FactoriaMontaña* y *FactoriaCarretera* que heredan de la interfaz *FactoriaCarreraYBicicleta*, de esta forma se pueden crear objetos sin tener que especificar su clase.

Por otro lado, usando el patrón creacional Prototipo, los objetos se crean por clonación de la instancia que se quiera, o bien a partir de la clase *CarreraMontaña* o *CarreraCarretera* que heredan de la clase abstracta *Carrera*, o bien a partir de *BicicletaMontaña* o *BicicletaCarretera* que heredan de la clase abstracta *Bicicleta*.

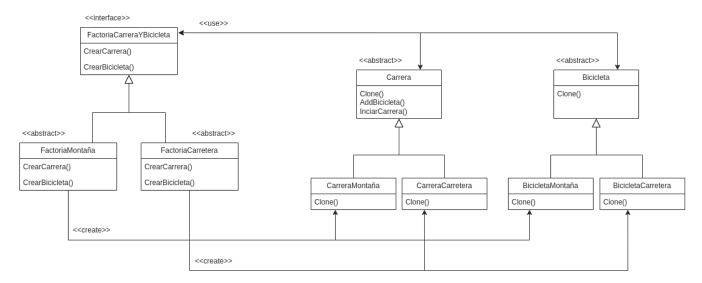


Ilustración X. Diagrama de diseño, ejercicio 2.

2.3 Solución del problema

Este ejercicio se ha intentado resolver tanto sin hebras como con hebras, primero se va a explicar la jerarquía de clases puesto que es la misma en ambos casos y posteriormente los programas principales que la utilizan. Se evitará incluir las importaciones de módulos.

La interfaz **FactoriaCarreraBicicleta** es muy simple, al igual que en el ejercicio anterior tiene dos métodos abstractos CrearCarrera y CrearBicicleta que serán las subclases las que los implementen.

```
class FactoriaCarreraBicicleta(ABC):

@abstractmethod
def crear_carrera(self):
    pass

@abstractmethod
def crear_bicicleta(self):
    pass
```

Las subclases **FactoriaCarretera** y **FactoriaMontaña** son muy parecidas, pero permiten crear familias de objetos relacionados distintos entre sí. FactoriaCarretera permitirá crear objetos CarreraCarretera o BicicletaCarretera.

```
class FactoriaCarretera(FactoriaCarreraBicicleta):

def crear_carrera(self, bicicletas, porcentaje):
    return CarreraCarretera(bicicletas, porcentaje)

def crear_bicicleta(self, id):
    return BicicletaCarretera(id)
```

La clase **CarreraCarretera** que hereda de **Carrera**, en su constructor llama a la clase padre para inicializar el objeto. A diferencia del ejercicio anterior, se implementa un método para realizar una copia profunda del objeto CarreraCarretera que devuelve un objeto idéntico al original. La clase **CarreraMontaña** es muy parecida, diferenciandose unicamente en el tipo de objeto.

La clase **BicicletaCarretera** que hereda de **Bicicleta**, en su constructor llama a la clase padre para inicializar el objeto. A diferencia del ejercicio anterior, se implementa un método para realizar una copia profunda del objeto BicicletaCarretera que devuelve un objeto idéntico al original. La clase **BicicletaMontaña** es muy parecida, diferenciandose unicamente en el tipo del objeto.

```
class BicicletaCarretera(Bicicleta):

def __init__(self, id):
    super().__init__(id)

def __deepcopy__(self, memo):
    new = BicicletaCarretera(deepcopy(self.id, memo))
    return new
```

La clase abstracta **Carrera** finalmente construye los objetos CarreraCarretera y CarreraMontaña con sus correspondientes atributos. Sin embargo, el método de copia se tiene que implementar en las subclases puesto que no es lo mismo un objeto de CarreraCarretera que un objeto CarreraMontaña.

```
class Carrera(ABC):

    def __init__(self, bicicletas, porcentaje):
        self.bicicletas = bicicletas
        self.porcentaje = porcentaje

@abstractmethod
    def __deepcopy__(self, memo):
        pass

def add_bicicleta(self, bicicleta):
        self.bicicletas.append(bicicleta)

def iniciar_carrera(self, name):
    # Dormir la hebra
    sleep(60)
    # Retirar las bicis
    retirar_n_bicis = math.ceil(self.porcentaje*num_bicis)
    ...
```

La clase abstracta **Bicicleta** es muy simple también, construye el objeto BicicletaCarretera o BicicletaMontaña y el método de copia profunda se implementa en las subclases.

```
class Bicicleta(ABC):

def __init__(self, id):
    self.id = id

@abstractmethod
def __deepcopy__(self, memo):
    pass
```

Una vez comentada la jerarquía de clases se van a detallar los resultados obtenidos al ejecutar los distintos programas.

En el programa **main.py** se crean 2 factorias distintas, con el módulo random se determina el tamaño del problema (N) delimitado entre 10 y 40 y, por último, se construyen N bicicletas de cada tipo, N con la factoriaMontaña y N con la factoriaCarretera. Tras crear las carreras, se inician y como se puede ver sólo un porcentaje concreto de bicicletas terminan la carreras.

```
El numero de bicis en las carreras son: 27

Carrera en montaña [Thread_ID] = 88012 [Thread_name] = MainThread
Carrera finalizada por 21 bicis [Thread_ID] = 88012 [Thread_name] = MainThread
Carrera en carretera [Thread_ID] = 88012 [Thread_name] = MainThread
Carrera finalizada por 24 bicis [Thread_ID] = 88012 [Thread_name] = MainThread
```

Ilustración X. Salida programa main.py.

Mientras que el el programa **main_thread.py** se crean dos hebras que ejecutan cada una el método IniciarCarrera, una inicia una carrera de montaña y la otra una carrera de carretera. En el siguiente apartado se explicaran las dificultades encontradas a la hora de utilizar hebras en Python.

```
El numero de bicis en las carreras son:
                                                            [Thread ID] = 91540
                                                                                    [Thread name]
                                                                                                       Thread-1
Carrera en montaña
                                                                    _IDj
                                                                          = 91541
Carrera en carretera
                                                                                    [Thread_name]
                                                                                                        Thread-2
                                                            [Thread
Carrera finalizada por 35 bicis
Carrera finalizada por 31 bicis
                                                           [Thread_ID]
[Thread_ID]
                                                                            91541
                                                                                    [Thread_name]
                                                                                                        Thread-2
                                                                            91540
                                                                                    [Thread name
                                                                                                        Thread-1
```

Ilustración X. Salida programa main thread.py.

2.4 Conflictos encontrados

Para poder trabajar con hebras se ha utilizado la clase *threading*, pero ha sido necesario crear dos subclases de tipo *threading.Thread* para modificar su método run y que así las carreras sean iniciadas por distintas hebras.

En un principio, se intentó ejecutar la función InciarCarrera al crear las hebras con la opción target=carrera_mont.iniciar_carrera('en montaña'), pero de esta forma es la hebra principal (MainThread) la que ejecuta ambas llamadas.

Investigando un poco más encontramos esta manera de solventar el problema.

```
class Thread1(threading.Thread):
    def run(self):
        carrera_mont.iniciar_carrera('en montaña ')
{\tt class\ Thread2(threading.Thread):}
    def run(self):
        carrera_carr.iniciar_carrera('en carretera')
if __name__ == "__main__":
    bicicletas mont = []
    bicicletas_carr = []
    factoria mont = fm.FactoriaMontana()
    factoria_carr = fc.FactoriaCarretera()
    n_bicis = random.randrange(10, 40, 1)
    for bici in range(n bicis):
        bm = factoria_mont.crear_bicicleta(bici+1)
        bicicletas_mont.append(bm)
        bc = factoria carr.crear bicicleta(bici+1)
        bicicletas_carr.append(bc)
    print("-
    print("El numero de bicis en las carreras son: ", n_bicis)
    print("--
    carrera_mont = factoria_mont.crear_carrera(bicicletas_mont, 0.2)
    carrera carr = factoria carr.crear carrera(bicicletas carr. 0.1)
    # Creamos las hebras
thread1 = Thread1()
    thread2 = Thread2()
    thread1.start()
    thread2.start(
```

<pre>thread1.join() thread2.join()</pre>
print("")

3. Patrón libre: patrón Builder.

3.1 Planteamiento del problema

En este ejercicio hemos decidido utilizar el **patrón Builder**, en concreto, tenemos el *PizzaBuilder* y el *BocataBuilder*. De esta forma el director puede elegir si hacer una pizza o un bocata, y el constructor correspondiente crea el tipo de alimento que se quiere. Así se consigue separar la representación del objeto *Pizza* o *Bocata*, de su construcción llevada a cabo por los builders.

3.2 Diagrama de diseño

El constructor *PizzaBuilder* se encarga de crear tres tipos distintos de pizzas: *PizzaInfantilBuilder*, *VeggiePizzaBuilder* y *BBQPizzaBuilder*. Estas pizzas son representadas por la clase *Pizza* cuyos atributos son los ingredientes, salsa, tipo de masa y tamaño de la pizza.

El constructor *BocataBuilder* es muy parecido pero permite crear distintos tipos de bocatas y son representados por la clase *Bocata*.

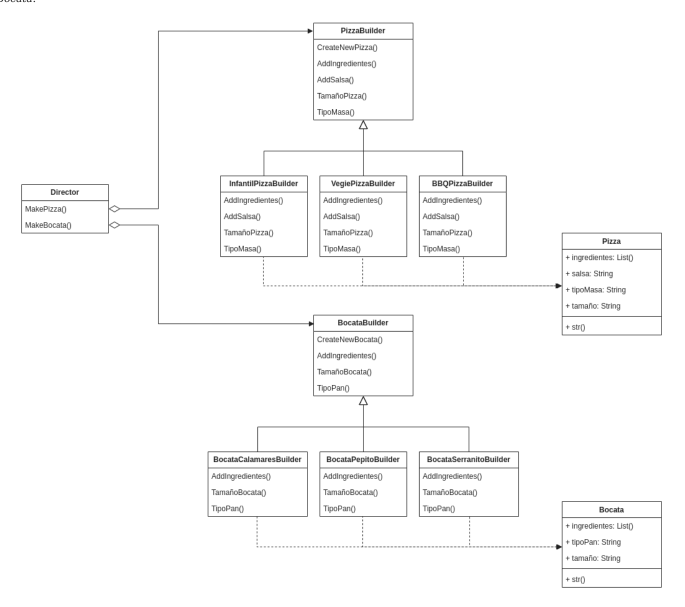


Ilustración X. Diagrama de diseño, ejercicio 3.

3.3 Solución del problema

Para simplificar se va a detallar la estructura de la familia de objetos bocatas, empezando por la clase **BocataBuilder** que es una clase abstracta encargada de constriur el objeto *Bocata* y tiene tres métodos abstractos que implementarán sus subclases. Se evitará incluir las importaciones de módulos para no extender la memoria.

```
class BocataBuilder(ABC):
    def __init__(self):
        self.bocata = None

def create_new_bocata(self):
        self.bocata = Bocata()

@abstractmethod
    def add_ingredientes(self):
        pass

@abstractmethod
def tipo_pan(self):
        pass

@abstractmethod
def tamano_bocata(self):
        pass
```

Luego tenemos las subclases **BocataSerranitoBuilder**, **BocataCalamaresBuilder** y **BocataPepitoBuilder** que heredan de la clase **BocataBuilder** y que se encargan de iniciarlizar los atributos específicos del objeto bocata. En el siguiente fragmento de código se puede visualizar dicha inicialización por parte del *BocataSerranitoBuilder*.

La clase **Bocata** representa el objeto complejo final y tiene un método *str* para describir las propiedades del objeto, más adelante se expondrán ejemplos de la salida.

La clase **Director** es quien decide que se construya la *Pizza* o el *Bocata* y llama al builder concreto que se le haya pasado como parámetro en su constructor.

```
class Director:
    def __init__(self, builder):
        self._builder = builder

def build_food(self, food):
    if (food = 'Pizza'):
        self._builder.create_new_pizza()
        self._builder.add_ingredientes()
        self._builder.add_salsa()
        self._builder.tamano_pizza()
        self._builder.tipo_masa()
    else:
        self._builder.create_new_bocata()
        self._builder.add_ingredientes()
        self._builder.tipo_pan()
        self._builder.tipo_pan()
        self._builder.tipo_pan()
        self._builder.tamano_bocata()
```

Por último, en el programa principal **main.py** se inicializa el constructor concreto, por ejemplo, el *BBQPizzaBuilder*, luego se crea el Director pasandole el builder, se construye la pizza y, finalmente, se imprime la descripción del objeto.

La salida del programa principal es la siguiente:

```
Pidiendo una pizza de barbacoa y un serranito...

Pizza
Ingredientes: {'bacon', 'queso', 'tomate', 'jamon york', 'cebolla'}
Salsa: salsa barbacoa
Masa: normal con bordes rellenos de queso
Tamaño: mediana

Bocata
Ingredientes: {'pimiento', 'aceite', 'jamon serrano', 'tomate'}
Pan: casero
Tamaño: mediano
```

Ilustración X. Salida programa main.py.

3.4 Conflictos encontrados

En esta ocasión no hemos encontrado dificultades a la hora de resolver el ejercicio propuesto. Este patrón es un patrón creacional fácil de comprender e implementar.

4. Patrón arquitectónico: Filtros de Intercepción.

4.1 Planteamiento del problema

Diseñar e implementar una aplicación que simule el salpicadero de un coche, respondiendo con la velocidad angular, lineal y kilometraje a actos como encenderlo/apagarlo, acelerar y frenar. Para esto se requiere usar el patrón **Filtros de Intercepción** para definir la modificación de las RPM producidas por la aceleración o el freno y el rozamiento.

Para este ejercicio, por falta de tiempo y de experiencia con Python y Tkinter, nos hemos decantado por implementar el patrón en **Java** siguiendo las indicaciones del guion.

4.2 Diagrama de diseño

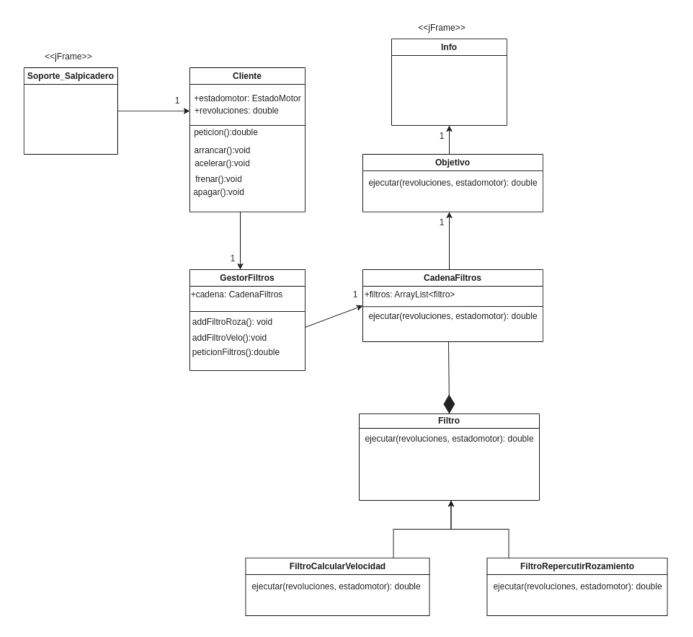


Ilustración X. Diagrama de diseño, ejercicio 4.

4.3 Solución del problema

Como se puede ver en el diagrama de arriba, en nuestra solución la clase **Soporte_Salpicadero** es a partir de la cual ocurre todo. Es del tipo *jFrame*, por lo que además de crear e inicializar al cliente que ordenará al resto de elementos, también mostrará una interfaz gráfica con la que podremos modificar el estado de nuestro coche arrancándolo, acelerando, frenando y apagándolo.

Volviendo al cliente, en el constructor del salpicadero crearemos uno y le ordenaremos que, a su vez, ordene a su *gestor de filtros* que cree dos de ellos para meterlos en la cadena, uno para la aceleración y el frenado y otro para calcular las revoluciones perdidas por el rozamiento.

```
public class Soporte Salpicadero extends javax.swing.JFrame {
    Cliente cliente:
    public Soporte_Salpicadero() {
        cliente = new Cliente():
        cliente.gestor.addFiltroRoza();
        cliente.gestor.addFiltroVelo();
        initComponents();
    // Código generado automaticamente por NetBeans
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private void initComponents() {
         // Creación de los componentes de la ventana Salpicadero
        jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
        jToggleButton1 = new javax.swing.JToggleButton();
         // Configuración y especificación de los componentes de la ventana
         jLabel1.setForeground(new java.awt.Color(255, 0, 0));
        jLabel1.setText("APAGADO");
        // Los manejadores de eventos, por ejemplo, para encender el motor
        jToggleButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
   public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 jToggleButton1ActionPerformed(evt);
        });
    // Método llamado cada vez que se presiona el botón encender private void jToggleButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        if("ENCENDER".equals(jToggleButton1.getText())){
             jToggleButton1.setText("APAGAR");
             jLabel1.setText("ENCENDIDO");
             cliente.peticion();
             jToggleButton1.setText("ENCENDER");
             jLabel1.setText("APAGADO");
             cliente.apagar();
cliente.peticion();
    // Declaración de variabels
    private javax.swing.JLabel jLabel1;
    private javax.swing.JToggleButton jToggleButton1;
```

La clase **Cliente**, por su parte, es la que modifica el estado del enumerado *EstadoMotor*, es decir, el estado del coche. Además, esta es la que tiene la información de las revoluciones que tiene nuestro coche en cada momento y, cuando queremos mostrarlas por pantalla, es quien se encarga de pasar esa información al gestor para que él haga lo mismo y al final se le devuelva cualquier modificación.

```
public class Cliente {
    EstadoMotor estadomotor;
    double rev;
    GestorFiltros gestor;

public Cliente(){
        gestor = new GestorFiltros();
        estadomotor = EstadoMotor.APAGADO;
        rev = 0;
}
```

```
// Los metodos acelerar, frenar y apagar son muy parecidos a arrancar,
// lo único que cambia es el estado del motor.
public void arrancar(){
    estadomotor = EstadoMotor.ENCENDIDO;
}
...

public void peticion(){
    rev = gestor.peticionFiltros(rev, estadomotor);
}
```

En cuanto al objeto de la clase **GestorFiltros**, es la que se ocupa de añadir los filtros que le ha ordenado el cliente al objeto *CadenaFiltros* y, cuando el mismo cliente inicia la petición de valores, quien pasa a la cadena tanto el estado del motor como las revoluciones.

```
public class GestorFiltros {
   CadenaFiltros cadena;

public GestorFiltros(){
      cadena = new CadenaFiltros();
   }

public void addFiltroRoza(){
      FiltroRepercutirRozamiento fil = new FiltroRepercutirRozamiento();
      cadena.filtros.add(fil);
   }

public void addFiltroVelo(){
      FiltroCalcularVelocidad fil = new FiltroCalcularVelocidad();
      cadena.filtros.add(fil);
   }

public double peticionFiltros(double revoluciones, EstadoMotor estadomotor){
      return cadena.ejecutar(revoluciones, estadomotor);
   }
}
```

CadenaFiltros contiene un array con todos los filtros que el gestor le haya creado (en este caso 2) y un objeto de la clase Objetivo. Esta clase solo tiene un método, pero es el que más trabajo conlleva: primero recorre el array de filtros y pasa a cada uno la información que el gestor le ha dado previamente, recogiendo cada modificación que los filtros le hagan a las revoluciones. Tras esto, estas revoluciones modificadas se las pasa al objetivo para que este las muestre por pantalla junto con la velocidad lineal y los kilómetros recorridos.

```
public class CadenaFiltros {
    public ArrayList<Filtro> filtros;
    public CadenaFiltros(){
        obj = new Objetivo();
        filtros = new ArrayList<Filtro>();
    }
    public double ejecutar(double revoluciones, EstadoMotor estadomotor){
        for (int i = 0; i < filtros.size(); i++){
            revoluciones +=filtros.get(i).ejecutar(revoluciones, estadomotor);
        }
        return obj.ejecutar(revoluciones, estadomotor);
    }
}</pre>
```

Hablando de este último objeto, **Objetivo**, su única peculiaridad es que a su vez contiene otro jFrame llamado *Info*, y su método "ejecutar" produce que se muestre por pantalla esta ventana, que es la que enseñará los datos calculados también en el objeto de la clase Info.

Para finalizar, todo este ejercicio tenía la idea de utilizar el patrón de Filtros de Intercepción, y estos se implementan precisamente en la clase interface **Filtro** y sus dos herederas, *FiltroCalcularVelocidad* y *FiltroRepercutirRozamiento*.

Filtro tiene un solo método abstracto, ejecutar, que en FiltroRepercutirRozamiento se basa en restarle 2.5 a las revoluciones dadas y en FiltroCalcularVelocidad, sumarle o restarle 100 siempre que este acelerando o frenando, respectivamente.

Creemos que conseguimos implementar con éxito el patrón ya que nuestro Cliente, cuando quiere información, llama al Gestor y este crea tanto la Cadena como los Filtros, dejando que esta primera sea la que maneje los segundos y tras esto lleve la información modificada al Objetivo.



Ilustración X. Salida del programa main.java

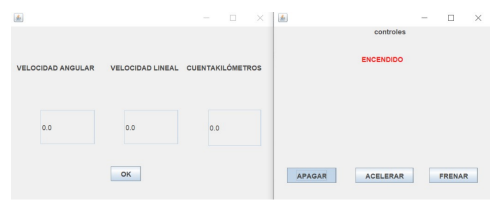


Ilustración X. Salida del programa main.java

Como vemos en las ilustraciones hay un botón que se encarga de encender y apagar el motor, otro para acelerar y dear de hacerlo y un tercero hacer lo mismo con el freno. Cada vez que se pulsa uno de estos tres botones, salvo en el caso de Soltar acelerador y Soltar freno, aparece la segunda ventana donde se muestra en los recuadros el valor que aparece arriba, las RPM, la velocidad y los kilómetros recorridos.

4.4 Conflictos encontrados

Al principio nos costó entender la jerarquía de control con este patrón ya que todas las clases siguen una estructura de torre, dependiendo cada una de la de encima. Sin embargo, una vez comprendida no tuvimos mayor problema para implementarlo salvo en el caso de los paneles que se muestran, ya que en el guion se habla de jPanel pero ya que no conseguíamos que se mostraran como queríamos los hemos cambiado por jFrames, lo cual no modifica la funcionalidad del código y representa con mayor claridad la interfaz.

5. Aplicación de WebScraping.

5.1 Introducción

Al tener poca práctica con Python y el termino WebScraping, hicimos una investigación en distintos foros como Medium y VerneAcademy acerca de **BeautifulSoup** y **Selenium**. Con esta información pudimos ir desarrollando gradualmente el problema.

La principal diferencia entre ambas es que Beautiful Soup es ideal para extraer datos estáticos de páginas web, mientras que Selenium es más adecuado para interactuar con páginas web dinámicas y automatizar acciones complejas dentro del navegador.

5.2 Solución del problema

5.2.1 BeautifulSoup

En el código hemos añadido comentarios adicionales; aquí explicaremos las funciones más relevantes.

En primer lugar, importamos los módulos necesarios y definimos una clase principal llamada **WebScraper**, que tendrá un constructor `_init__` que tomara un parámetro estrategia que será la que elijamos entre Selenium y BeautifulSoup. Además de la clase *extraer datos(self, símbolo)* que extrará la información.

Comenzamos con **BeautifulSoup** que en un principio era la más fácil de desarrollar, básicamente construimos una url a la que nos queremos conectar, extraemos y analizamos la información de esa página y la guardamos en una variable **soup** en formato texto. En este punto nos surgió el problema de cómo extraer la información concreta de la página y después de buscar encontramos que se podía ver el nombre de las variables con el método inspeccionar del navegador.



Con esta información tenemos:

```
cierre_previo = soup.find("td", {"data-test": "PREV_CLOSE-value"}).text
```

El método **soup.find** busca en *soup* un elemento (Celda de una tabla) que tenga un atributo específico *data-test* con un valor determinado "PREV_CLOSE-value". Repetimos esto con las demás variables.

5.2.2 Selenium

En principio **Selenium** es muy parecido a BeautifulSoup pero necesita una configuración más compleja a la hora de importar módulos y desarrollo, en el portal Selenium with Python pudimos encontramos los imports necesarios de modo que tenemos:

```
from selenium.webdriver.chrome.options import Options #Configurar el navegador rn Selenium
from selenium.webdriver.common.by import By #Enumeración que define los mecanismos de localización de elementos en Selenium
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait #Esperas explicitas
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC #Expected Condition
```

Al igual que en BeautifulSoup definimos un *extraer_datos* en la que creamos una url pero tenemos que configurar Selenium. Mediante *options* establecemos **headless** en true para no tener interfaz gráfica y ocultar el navegador.

```
# Configuración de Selenium options = Options()
```

```
options.headless = True
driver = webdriver.Chrome(options=options)
```

Por último extraemos la información, lo dividimos en 2 partes de las cuales la segunda fue la más dificil, gracias a un foro de StackOverflow pudimos solucionarlo:

- 1. wait = WebDriverWait(driver, 10): Con esto nos aseguramos de que los elementos HTML que estamos buscando estén presentes en la página antes de intentar extraer su contenido
- 2. cierre_previo = wait.until(EC.visibility_of_element_located((By.CSS_SELECTOR, "td[data-test='PREV_CLOSE-value']"))).text: localizamos un elemento utilizando un selector CSS mediante una condición de esperada que indica que Selenium debe esperar hasta que el elemento td sea visible en la página antes de continuar.

5.2.3 Main

1. simbolo = "TSLA": Creamos un simbolo con el nombre de la accion
2. web_scraper = WebScraper(Estrategia): Estrategia usada
3. dataX = web_scraper.extraer_datos(simbolo): Scraping y obtención de datos
4. json.dump(dataX, open("salidaX.json", "w")): Guardado de los datos en un archivo JSON

Al ejecutar en algunas ocasiones hay que darle al botón de X para detener el navegador y continuar con la ejecución.

5.3 Conclusión

Tras este ejercicio podemos determinar que BeautifulSoup no ejecuta JavaScript y solo accede al contenido HTML inicial mientras que Selenium si lo hace, accediendo al contenido dinámico y a elementos interactivos.

En términos de velocidad BeautifulSoup es más rápido al no cargar un navegador completo y Selenium puede ser más lento, especialmente en modo visible, al cargar el navegador y simular interacciones.

Se ha usado el patrón Strategy para permitir al programa elegir entre dos formas de realizar el web scraping. Este patrón separa las estrategias de scraping de la clase principal, lo que hace que el código sea más flexible. Así, se pueden agregar nuevas estrategias fácilmente y cambiar entre ellas sin alterar el código principal.